



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Schlagbohrschrauber

GSB 12V-35



Perfekte Balance zwischen Kompaktheit, Produktivität und Leistung

Die wichtigsten Daten

Drehmoment (weich/hart/max.)	20/35/- Nm
Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang)	0 – 460 / 0 – 1.750 min ⁻¹
Schrauben-Ø, max.	8 mm

Bestellnummer 0 601 9J9 002

Technische Daten

Technische Daten

Drehmoment (weich/hart/max.)	20/35/- Nm
Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang)	0 – 460 / 0 – 1.750 min ⁻¹
Akkutyp	Lithium-Ionen
Schlagzahl, max.	26.250 bpm
Bohrfutterspannbereich, min./max.	0,8 / 10 mm
Akkuspannung	12,0 V
Gewicht exkl. Akku	0,8 kg
Drehmomentstufen	20+1
Werkzeugabmessungen (Höhe)	160 mm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	235 x 340 x 110 mm
Einspannbereich, min.	0,8 mm
Einspannbereich, max.	10 mm

'Schwingungsgesamtwerte (Bohren in Metall)'

Schwingungsemissionswert ah	0 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

'Schwingungsgesamtwerte (Schlagbohren in Mauerwerk)'

Schwingungsemissionswert ah	14,5 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

'Schwingungsgesamtwerte (Schrauben)'

Schwingungsemissionswert ah	0 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Bohrdurchmesser

Bohr-Ø Holz, max.	32 mm
Bohr-Ø Stahl, max.	10 mm
Bohr-Ø Mauerwerk, max.	10 mm

Schraubendurchmesser

Schrauben-Ø, max.	8 mm
-------------------	------

Geräusch-/Vibrationsinformation

Bohren in Metall

Schwingungsemissionswert ah	0 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Schlagbohren in Mauerwerk

Schwingungsemissionswert ah	14,5 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Schrauben

Schwingungsemissionswert ah	0 m/s ²
-----------------------------	--------------------



BOSCH

Technik fürs Leben

Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Unsicherheit K

1,5 m/s²



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Höchste Schlagzahl in der 12-Volt-Klasse ermöglicht leistungsstarkes Schlagbohren bis zu einem Durchmesser von 10 mm in Mauerwerk
- Kompaktes Design gewährleistet perfekte Handhabung und einfache Bedienung – sogar in anspruchsvollen Arbeitssituationen
- Hohe Drehzahl von 1.750 U/min für verschiedenste Arbeiten

